



Dell Pro Max 14

Przejdź na komputery Dell Pro Max

Wyposażone w najnowsze procesory Intel® Core™ Ultra i karty graficzne NVIDIA RTX PRO™.

Komputery Dell Pro Max zostały stworzone z myślą o intensywnych obciążeniach roboczych i wielozadaniowości, dlatego są idealne do obsługi wymagających aplikacji.

Niezwykła wydajność

Dostosowana do potrzeb zaawansowanych użytkowników. Komputery Dell Pro Max 14 w najlepszej konfiguracji są wyposażone w procesory Intel Core Ultra 7, karty graficzne NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Generation¹, pamięć o szybkości 7467 MT/s i 2 TB pamięci masowej.

Większa dbałość o ekologię

Konstrukcja zawiera materiały pochodzenia biologicznego i z recyklingu. Materiały opakowaniowe i wysyłkowe w 100% pochodzą z recyklingu. Komputery mają rejestrację EPEAT Gold z oznaczeniem Climate+, certyfikat Energy Star 9.0¹ i TCO10.

Lepsze wrażenia

Zaprojektowana na nowo obudowa 14", współczynnik proporcji ekranu 16:10, większy touchpad oraz wyświetlacz o rozdzielczości nawet QHD+¹ i kamera o rozdzielczości 8 MP+¹ przekładają się na niezrównany komfort i wydajność pracy.

Wyjątkowa mobilność

Dzięki wadze już od 4,04 funta i doskonałym opcjom łączności, w tym Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4 i dokowanie za pomocą jednego kabla, te komputery są wyjątkowo łatwe w przenoszeniu, umożliwiając pracę nad projektami w każdym miejscu. Solidna, 4-ogniowa bateria 72 Wh pozwala zachować produktywność w podróży przez dłuższy czas.

Doskonała niezawodność

Komputery są przetestowane i certyfikowane przez czołowych niezależnych dostawców oprogramowania w celu zagwarantowania najwyższej wydajności działania aplikacji, zgodnie z normą MIL-STD pod kątem wytrzymałości na zużycie na skutek eksploatacji oraz objęte niezawodną gwarancją z opcjonalnymi rozszerzonymi usługami serwisowymi.



FUNKCJA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
NUMER MODELU	Dell Pro Max 14 MC14250
PROCESOR ¹	Intel® Core™ Ultra 5 225H (18 MB pamięci podręcznej, 14 rdzeni, 14 wątków, do 4,90 GHz, 28 W) Intel® Core™ Ultra 5 235H vPro® (18 MB pamięci podręcznej, 14 rdzeni, 14 wątków, do 5,00 GHz, 28 W) Intel® Core™ Ultra 7 255H (24 MB pamięci podręcznej, 16 rdzeni, 16 wątków, do 5,10 GHz, 28 W) Procesor Intel® Core™ Ultra 7 265H vPro® (24 MB pamięci podręcznej, 16 rdzeni, 16 wątków, do 5,30 GHz, 28 W)
SYSTEM OPERACYJNY ¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Ubuntu® Linux® 22.04 LTS (wersja 64-bitowa)
PAMIĘĆ ^{1, 2, 3}	16 GB: 1 x 16 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x LPCAMM2, 7467 MT/s 32 GB: 1 x 32 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x LPCAMM2, 7467 MT/s 64 GB: 1 x 64 GB pamięci dwukanałowej LPDDR5x LPCAMM2, 7467 MT/s
PODSTAWOWY NAPĘD DYSKU TWARDEGO ^{1, 5}	256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe czwartej generacji, SSD 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe czwartej generacji, SSD Samoszyfrujący dysk SSD M.2 2280 PCIe NVMe czwartej generacji o pojemności 1 TB Samoszyfrujący dysk SSD M.2 2280 PCIe NVMe czwartej generacji o pojemności 2 TB
KARTA GRAFICZNA	Zintegrowany układ graficzny: Grafika Intel® Autonomiczna karta graficzna¹: NVIDIA® RTX™ PRO 500 Blackwell Generation, 6 GB PAMIĘCI GDDR7 (wkrótce w sprzedaży)
WYŚWIETLACZ ¹	Wyświetlacz bez obsługi dotykowej o przekątnej 35,5 cm (14") i proporcjach 16:10, FHD+ 1920 x 1200, 60 Hz, szeroki kąt widzenia, powłoka przeciwoodblaskowa, jasność 300 nitów, 45% gamy barw NTSC Wyświetlacz z obsługą dotykową o przekątnej 35,5 cm (14") i proporcjach 16:10, FHD+ 1920 x 1200, 60 Hz, szeroki kąt widzenia, powłoka przeciwoodblaskowa, jasność 300 nitów, 100% pokrycia gamy barw sRGB, bez obsługi pióra Wyświetlacz bez obsługi dotykowej o przekątnej 35,5 cm (14") i proporcjach 16:10, QHD+ 2560 x 1600, 120 Hz, szeroki kąt widzenia, powłoka przeciwoodblaskowa, jasność 300 nitów, 100% pokrycia gamy barw sRGB, ComfortView Plus (wkrótce w sprzedaży)
KOLOR TORBY	Magnetyt
OPROGRAMOWANIE POPRAWIAJĄCE PRODUKTYWNOŚĆ ¹	Dell Command Configure 4.0 (DCC) lub nowsza wersja Dell Command Monitor 10.0 (DCM) lub nowsza wersja Dell Command Update 3.0 (DCU) lub nowsza wersja Dell Command Update Catalog (DCUC) Dell Command Deploy (DCP) Dell Command Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) tylko w przypadku procesorów vPro™ Dell Command Intel® vPro™ Out of Band (DCIV) tylko w przypadku procesorów vPro™ Dell Command PowerShell Provider 2.0 lub nowsza wersja Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0 lub nowsza wersja Dell Hybrid Client Dell Optimizer 6.0
OPROGRAMOWANIE ZABEZPIEZAJĄCE	Układ zabezpieczający Trusted Platform Mobile (TPM) 2.0
GWARANCJA ^{8, 9}	Roczny serwis gwarancyjny sprzętu u klienta / na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy 2-letni serwis gwarancyjny sprzętu u klienta / na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy 3-letni serwis gwarancyjny sprzętu u klienta / na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy 4-letni serwis gwarancyjny sprzętu u klienta / na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy 5-letni serwis gwarancyjny sprzętu u klienta / na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy Roczna usługa ProSupport Suite 2-letnia usługa ProSupport Suite 3-letnia usługa ProSupport Suite 4-letnia usługa ProSupport Suite 5-letnia usługa ProSupport Suite 2-letnia usługa ochrony danych: przedłużona gwarancja na baterię (EBS) – tylko baterie CRU 3-letnia usługa ochrony danych: przedłużona gwarancja na baterię (EBS) – tylko baterie CRU
USŁUGI OCHRONY PRZED PRZYPADKOWYMI USZKODZENIAMI	Roczna usługa ochrony przed przypadkowymi uszkodzeniami 2-letnia usługa ochrony przed przypadkowymi uszkodzeniami 3-letnia usługa ochrony przed przypadkowymi uszkodzeniami 4-letnia usługa ochrony przed przypadkowymi uszkodzeniami 5-letnia usługa ochrony przed przypadkowymi uszkodzeniami Roczna usługa Accidental Damage with Theft Service 2-letnia usługa Accidental Damage with Theft Service 3-letnia usługa Accidental Damage with Theft Service 4-letnia usługa Accidental Damage with Theft Service 5-letnia usługa Accidental Damage with Theft Service Roczna ochrona przed przypadkowymi uszkodzeniami 2-letnia ochrona przed przypadkowymi uszkodzeniami 3-letnia ochrona przed przypadkowymi uszkodzeniami 4-letnia ochrona przed przypadkowymi uszkodzeniami 5-letnia ochrona przed przypadkowymi uszkodzeniami

FUNKCJA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KLAWIATURA¹**Klawiatura magnetytowa bez podświetlenia**

Klawiatura magnetytowa bez podświetlenia z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja angielska (międzynarodowa)
 Klawiatura magnetytowa bez podświetlenia z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja angielska (Stany Zjednoczone)
 Klawiatura magnetytowa bez podświetlenia z klawiszem Copilot, 81 klawiszy, wersja francuska (Kanada, Quebec)
 Klawiatura magnetytowa bez podświetlenia z klawiszem Copilot, 83 klawisze, wersja japońska
 Klawiatura magnetytowa bez podświetlenia z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja hiszpańska (Ameryka Łacińska)

Klawiatura magnetytowa podświetlana

Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja adriatycka (wielojęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja arabska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja belgijska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja bułgarska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja kanadyjska (dwujęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja chińska (język chiński tradycyjny)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja czeska/słowacka (dwujęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja duńska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja angielska (międzynarodowa)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja angielska (Wielka Brytania)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja angielska (Stany Zjednoczone)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja estońska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja francuska (Kanada, wielojęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja francuska (europejska)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja niemiecka
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja grecka
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja hebrajska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja węgierska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja islandzka
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja włoska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 83 klawisze, wersja japońska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja koreańska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja skandynawska (wielojęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja norweska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 81 klawiszy, wersja portugalska (Brazylia)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja portugalska (Półwysep Iberyjski)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja rosyjska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja hiszpańska (kastylijska)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja hiszpańska (Ameryka Łacińska)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja szwedzka/fińska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja szwajcarska/europejska (wielojęzyczny interfejs użytkownika)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja tajska
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja turecka
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 80 klawiszy, wersja turecka (F)
 Klawiatura magnetytowa podświetlana z klawiszem Copilot, 79 klawiszy, wersja ukraińska

TOUCHPAD

Touchpad Premium Precision z obsługą gestów wielodotykowych

PORTY

2 porty Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) z funkcją Power Delivery i obsługą standardu DisplayPort™
 Port USB 3.2 1. generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare
 Port USB 3.2 1. generacji (5 Gb/s)
 Port HDMI 2.1
 Port Ethernet RJ45 (1 Gb/s)
 Port zestawu słuchawkowego

NAPĘD OPTYCZNY

Nie dotyczy

GNIAZDA

Gniazdo blokady klawiatury
 Czytnik kart smart (opcjonalny)

WYMIARY

Wysokość (z tyłu): 18,90 mm (0,74")
 Wysokość (maksymalna): 0,97" (24,65 mm)
 Wysokość (z przodu): 14,79 mm (0,58")
 Szerokość: 313 mm (12,32")
 Głębokość: 227,30 mm (8,95")
 Waga (minimalna): 4,04 funta (1,83 kg)

KAMERA¹

Panoramyczna kamera FHD+ RGB z obsługą standardu HDR, o rozdzielczości 1080p przy 30 kl./s, z dwoma mikrofonami cyfrowymi i funkcją TNR
 Panoramyczna kamera FHD+ RGB z obsługą standardu HDR i na podczerwień, o rozdzielczości 1080p przy 30 kl./s, z dwoma mikrofonami cyfrowymi i funkcją TNR
 Kamera 8 MP HDR na podczerwień, z dwoma mikrofonami, funkcją TNR i czujnikiem oświetlenia (wkrótce)

KARTA DŹWIĘKOWA I
GŁOŚNIKI¹

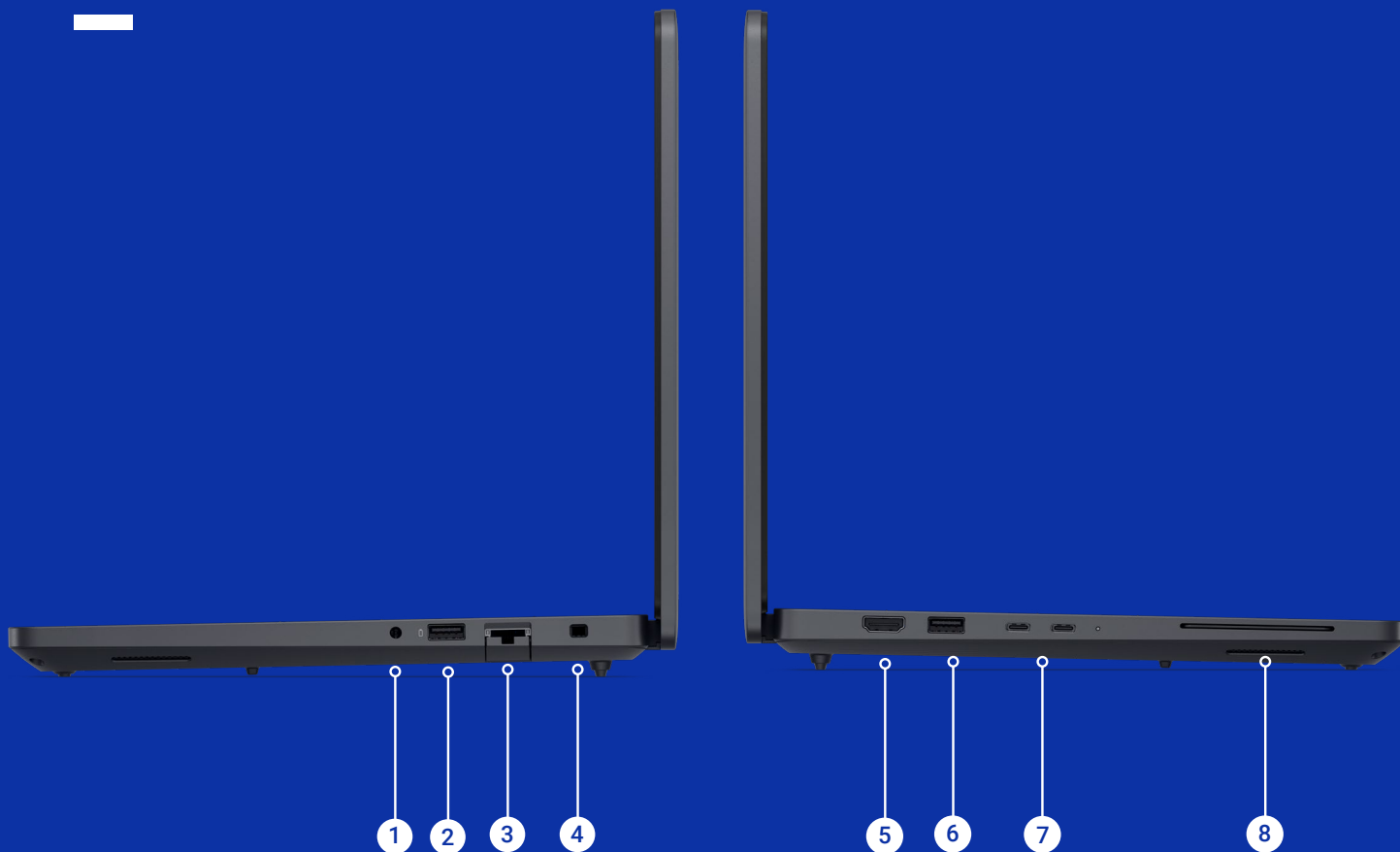
Głośniki stereofoniczne z kontrolerem audio Realtek ALC1708, 2 x 2 W = łącznie 4 W

SIEĆ BEZPRZEWODOWA

Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3, antena wewnętrzna
 Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4, antena wewnętrzna

FUNKCJA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
BATERIA	4-ogniowa bateria litowo-polimerowa 72 Wh z obsługą funkcji ExpressCharge™ 4-ogniowa polimerowa bateria litowo-jonowa 72 Wh z funkcją ExpressCharge™, długi cykl eksploatacji
ZASILANIE	Zasilacz sieciowy 100 W ze złączem USB Type-C Zasilacz sieciowy 130 W ze złączem USB Type-C
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI ^{7,11}	Bezpieczeństwo produktu, zgodność elektromagnetyczna oraz zestawienia danych dotyczących ochrony środowiska Strona dotycząca zgodności produktów firmy Dell z przepisami Zasady Responsible Business Alliance

Porty i gniazda



- 1 Uniwersalne gniazdo zestawu słuchawkowego
- 2 Gniazdo USB 3.2 1. generacji (5 Gb/s) z funkcją PowerShare
- 3 Złącze Ethernet RJ45 (1 Gb/s)
- 4 Gniazdo blokady klinowej
- 5 HDMI 2.1
- 6 Gniazdo USB 3.2 1. generacji (5 Gb/s)
- 7 (2) gniazda Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) z funkcją Power Delivery i obsługą standardu DisplayPort™
- 8 Opcjonalny czytnik kart smart

Uproszczenie infrastruktury IT

Nasze najbezpieczniejsze¹ i najłatwiejsze w zarządzaniu⁴ rozwiązania ułatwiają administrowanie systemem IT

Najbezpieczniejsze komercyjne komputery PC na świecie¹

Według firmy Principled Technologies żaden producent komputerów nie zapewnia takiej widoczności na poziomie systemu BIOS, jaką oferuje Dell.



BEZPIECZEŃSTWO

Poprawa bezpieczeństwa całej floty urządzeń dzięki wielu warstwom ochrony.

Zmniejsz podatność na ataki i zwiększ długoterminową cyberodporność dzięki rozwiązaniu [Dell Trusted Workspace](#)



Bezpieczeństwo od pierwszego uruchomienia dzięki rygorystycznym kontrolom łańcucha dostaw.



Zachowanie integralności systemu BIOS dzięki dogłębnej widoczności na poziomie oprogramowania układowego.



Ochrona tożsamości użytkowników końcowych przed złośliwym oprogramowaniem wykradającym dane uwierzytelniające.



Wzbogać dane na poziomie systemu operacyjnego o telemetrię komputera, aby przyspieszyć wykrywanie, reagowanie i naprawianie.



Ochrona przed zaawansowanymi zagrożeniami za pomocą oprogramowania oferowanego przez naszych najlepszych w swojej klasie partnerów.



Zmniejsz lukę w zabezpieczeniach IT dzięki zintegrowanemu rozwiązaniu obsługującemu sztuczną inteligencję

Poznaj zabezpieczenia wspomagane sprzętowo firm Dell, Intel i CrowdStrike.

[Więcej informacji >](#)

ADMINISTROWANIE

Łatwe i niezawodne zarządzanie flotą komputerów osobistych

Zabezpieczenie i optymalizacja punktów końcowych oraz zwiększenie produktywności użytkowników końcowych dzięki rozwiązaniu [Dell do zarządzania infrastrukturą](#)

Portal [Dell Management Portal](#) umożliwia zarządzanie komputerami Dell za pośrednictwem chmury w połączeniu z usługą Microsoft Intune. [Dell Management Portal >](#)

Aktualizuj i zabezpieczaj flotę komputerów Dell za pomocą jednej aplikacji – [Dell Client Device Manager](#)⁵.

[Dell Trusted Update Experience](#) ułatwia aktualizację punktów końcowych za pomocą najnowszych wersji systemu BIOS i sterowników. Dell to jedyny producent komputerów PC z pierwszej piątki, który:



Publikuje² harmonogram wydawania sterowników urządzeń i pobierania plików:

administratorzy IT mogą wdrażać aktualizacje urządzeń w całej flocie zgodnie z przewidywalnym harmonogramem.

[Więcej informacji >](#)



Dell oferuje pierwsze w branży⁵:

Portal dla partnerów dostępny w usłudze Microsoft Intune, z funkcją dostępu hasłem do systemu BIOS dla całej floty oraz dostępem do aplikacji i publikowaniem klasy korporacyjnej

Aplikacja Enterprise z modułowymi funkcjami aktualizacji i wdrażania zabezpieczeń w portalu dla partnerów firmy Dell, dostępna za pośrednictwem usługi Microsoft Intune

Rozwiązanie oparte na pakietach Binary Large Object (BLOB) do konfiguracji ustawień systemu BIOS punktu końcowego wykorzystujące Microsoft Intune

Rozwiązanie do zarządzania systemami sprzętowymi OEM do integracji z technologią Intel vPro



Uprość modernizację komputerów dzięki usługom firmy Dell

Wykorzystanie każdego etapu cyklu życia komputera

Dell Technologies APEX

1st

i najbardziej wszechstronny¹

Oferta rozwiązań w postaci usług obejmuje urządzenia wielochmurowe i klienckie. Elastyczne przekształcanie infrastruktury IT i wdrażanie najnowszych technologii po przewidywalnych kosztach.

Dell APEX PC-as-a-Service

W pełni konfigurowalna miesięczna subskrypcja, która może obejmować komputery, urządzenia peryferyjne, oprogramowanie i usługi bez żadnych początkowych inwestycji.

[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

Dell Premier

324%

zwrotu z inwestycji w ciągu 3 lat⁵

Ulepsz zakupy rozwiązań IT, korzystając z katalogu na dostosowanej platformie online. Przejmij kontrolę nad całym ekosystemem IT, aby obniżyć koszty, ustandaryzować proces zamawiania, uzyskać dostęp do analiz i nie tylko.

[Dell Premier >](#)

Usługi Asset Recovery Services

1,27 mld

funtów elektroniki odzyskane dzięki wszystkim programom odzyskiwania od 2007 r.²

Firma Dell pomoże Ci bezpiecznie i odpowiedzialnie wycofać stary sprzęt IT – niezależnie od marki – aby umożliwić bezproblemowe przejście ze starej technologii na nową, chroniąc jednocześnie firmę i planetę.

[Asset Recovery Services >](#)

ProDeploy Client Suite

Modernizacja komputerów zaczyna się od przekazania nowych urządzeń użytkownikom końcowym. Pakiet Dell ProDeploy usprawnia działalność operacyjną i zwiększa produktywność dzięki skonfigurowanym komputerom, które są gotowe do użycia już od pierwszego dnia dzięki dynamicznej alokacji i obrazowaniu w chmurze.

Podczas procesu przejścia ze starej na nową technologię rozwiązanie ProDeploy Plus zapewnia możliwość bezpiecznego usunięcia poufnych danych użytkowników końcowych za pomocą zaawansowanych narzędzi do oczyszczania urządzeń, a także usługi odzyskiwania zasobów w celu odpowiedzialnego wycofania urządzenia z eksploatacji.

[Pakiet Dell ProDeploy Client Suite >](#)

ProSupport Suite for PCs

Pakiet ProSupport Suite to coś więcej niż rozwiązanie do usuwania awarii dostępne całodobowo przez 7 dni w tygodniu – to zestaw narzędzi, które automatyzują i optymalizują środowisko przy niewielkiej lub zerowej interwencji człowieka lub zakłóceniach ze strony użytkownika końcowego.

Wybierz z obszernej biblioteki skryptów autorstwa firmy Dell, które są w stanie szybko skorygować problemy w całej firmie, skracając czas wprowadzenia działań zaradczych i utrzymując najwyższą wydajność systemu. ProSupport Suite zapewnia dane oparte na teledzielnicy, które zapewniają działowi IT szczegółowe informacje i umożliwiają wprowadzanie ukierunkowanych aktualizacji – wszystko z jednego pulpitu nawigacyjnego.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

Nowoczesność
rozwiązania w
zakresie
Rozwiązania



Zrównoważone innowacje



Zbudowana z materiałów przyjaznych dla środowiska

Konstrukcja z materiałów pochodzących z recyklingu, jak obudowa wykonana w 90% z magnezu z recyklingu, do 50% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu konsumenckiego w obudowie ramki i obudowie głośnika, 98% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu konsumenckiego w ramie akumulatora, 50% z kobaltu z recyklingu w akumulatorze i 46% z gumowych nóżek pochodzenia biologicznego.¹



Opakowanie z misją

Produkt jest wysyłany w opakowaniu wykonanym w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub ze źródeł odnawialnych⁴. Opcja opakowania zbiorczego ułatwia rozpakowywanie i zmniejsza ilość odpadów transportowych oraz opakowaniowych.⁵



Wiodąca konstrukcja zapewniająca trwałość komputera osobistego

Ten notebook jest wyposażony w modułową płytę główną i panel we/wy, co ułatwia dostęp i pomaga ograniczyć ilość odpadów elektronicznych². Pierwszy na świecie komputer klasy komercyjnej wyposażony w modułowy port USB-C o nawet 4-krotnie większej odporności na skręcanie i nawet 33-krotnie większej odporności na uderzenia, co zwiększa trwałość i ułatwia naprawy³.

Ponadto firma Dell ułatwia dostęp do części zamiennych i ich wymianę, aby umożliwić jak najdłuższą eksploatację produktów.

[Części, akumulatory i elementy do rozbudowy >](#)



Płynne przechodzenie ze starej technologii na nową

Możemy pomóc w odpowiedzialnym i bezpiecznym wycofaniu starszego sprzętu IT, niezależnie od marki, przy jednoczesnym zapewnieniu zgodności z celami zrównoważonego rozwoju.

[Asset Recovery Services >](#)





Zwiększ możliwości komputera osobistego dzięki monitorom i akcesoriom Dell

Zwiększ produktywność i usprawnij współpracę dzięki kompletnemu ekosystemowi firmy Dell, który zaprojektowano i przetestowano pod kątem lepszej współpracy z Dell Pro Max 14.



A



B



C

A Monitor Dell UltraSharp 32 4K z koncentratorem Thunderbolt – U3225QE

B Klawiatura i mysz Dell Pro Plus – KM7321W

C Inteligentna stacja dokująca Dell Pro Thunderbolt 4 – SD25TB4



D



E



F

D Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy Dell Pro Plus z aktywną redukcją szumów – WL5024

E Torba Dell Pro 14–16 Plus EcoLoop – CC5623

F Kamera internetowa Dell Pro – WB5023



Dell Display and Peripheral Manager
Zarządzaj ekosystemem wyświetlaczy, stacji dokujących i akcesoriów firmy Dell oraz zoptymalizuj ich działanie za pomocą jednej prostej aplikacji.

▶ [Odkryj więcej rozwiązań biurowych firmy Dell](#)

Zastrzeżenie prawne

Str. 3–5

- Zawartość ofert może być różna w poszczególnych regionach. Niektóre elementy mogą być dostępne po wprowadzeniu produktu na rynek. Pełne informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi dostępnej na stronie www.dell.com/support.
- Pamięć systemowa a karta graficzna: w zależności od rozmiaru pamięci systemowej i innych czynników do obsługi funkcji graficznych może być używana znaczna ilość pamięci systemowej.
- Systemy z 4 GB pamięci lub więcej: Do obsługi 4 GB lub większej ilości pamięci wymagany jest 64-bitowy system operacyjny.
- Niektóre wersje systemu Microsoft Windows mogą nie obsługiwać wszystkich funkcji
- 1 GB = 1 miliard bajtów, a 1 TB = 1 bilion bajtów; rzeczywista pojemność jest mniejsza i może być różna w zależności od wstępnie zapisanych na dysku danych i środowiska pracy.
- Układ TPM jest dostępny w wybranych regionach.
- Stan rejestracji i uczestnictwa w poszczególnych krajach można sprawdzić w witrynie www.epeat.net.
- Ograniczona gwarancja na sprzęt: aby otrzymać egzemplarz ograniczonej gwarancji na sprzęt, należy wysłać odpowiedni wniosek na adres Dell USA, LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 lub odwiedzić witrynę www.dell.com/warranty.
- Usługi serwisowe na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy: zdalna diagnoza polega na ustaleniu przez technika przyczyny problemu podczas sesji online lub rozmowy telefonicznej. Może to wymagać od klienta uzyskania dostępu do wnętrza komputera, nawet wielokrotnego i trwającego dłuższy czas. Jeśli problem jest objęty Ograniczoną gwarancją na sprzęt (www.dell.com/warranty) i nie zostanie rozwiązany zdalnie, do klienta zostanie wysłany technik lub niezbędna część, zwykle w ciągu jednego dnia roboczego od zakończenia zdalnej diagnozy. Dostępność usługi jest różna. Obowiązują inne warunki.
- Usługi firmy Dell: dostępność i warunki usług firmy Dell różnią się w zależności od regionu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem www.dell.com/servicedescriptions.
- Pełną listę deklaracji i certyfikatów można znaleźć w arkuszu danych firmy Dell dotyczącym przepisów i ochrony środowiska, który znajduje się w sekcji instrukcji dotyczących produktów pod adresem www.dell.com/support/home/us/en/19.

Strona 7

- Na podstawie wyników wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez Dell, październik 2024 r. Stwierdzenie dotyczy komputerów z procesorami Intel. Nie wszystkie funkcje są dostępne na wszystkich komputerach osobistych. W przypadku niektórych funkcji wymagany jest dodatkowy zakup. Zatwierdzenie przez Principled Technologies. [Porównanie zabezpieczeń](#), kwiecień 2024 r.
- Dell publikuje harmonogram wydawania sterowników do urządzeń i pobierania plików. Źródło: Na podstawie analizy wewnętrznej, maj 2023 r. Przy porównywaniu publicznie dostępnych sterowników urządzeń i plików do pobrania opublikowanych przez 5 najlepszych producentów komputerów PC według stanu na maj 2023 r.
- Dell przeprowadza zintegrowaną walidację wszystkich sterowników i modułów BIOS w ramach aktualizacji. Źródło: na podstawie wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez Dell w maju 2023 r. dotyczącej zintegrowanych podejść do weryfikacji stosowanych przez 5 największych producentów komputerów osobistych w odniesieniu do modułów sterowników i systemu BIOS w aktualizacji, według obecnie dostarczanych i przyszłych obrazów systemów produktów.
- Możliwości procesów aktualizacji Dell Update, rozwiązań do zarządzania Dell i integracji z rozwiązaniami do zarządzania oferowanymi przez inne firmy, z konkurencyjnymi procesami aktualizacji, możliwościami portali dla partnerów w rozwiązaniach do zarządzania systemami Microsoft Intune oraz integracjami z rozwiązaniami do zarządzania oferowanymi przez inne firmy. Rozwiązania do zarządzania oferowane przez inne firmy – Microsoft Intune, Workspace ONE – należy zakupić oddzielnie. Technologia Intel vPro, która umożliwia zarządzanie systemami poza zakresem, stanowi dodatkowe uaktualnienie konfiguracji; Dell jako pierwsza firma w branży oferuje następujące rozwiązania:
 - Na podstawie wyników wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez firmę Dell – październik 2024 r. Na podstawie możliwości portalu Dell Management Portal w Microsoft Intune w porównaniu z funkcjami konkurencyjnego portalu dla partnerów w Microsoft Intune.
 - Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune – pierwsze w branży rozwiązanie oparte na pakietach Binary Large Object (BLOB), służące do bezpiecznego konfigurowania punktów końcowych i zarządzania nimi przy użyciu usługi Microsoft Intune. Źródło: pierwsze w branży rozwiązanie do zarządzania urządzeniami umożliwiające korzystanie z pakietu dużego obiektu binarnego (BLOB), rozpoznawane przez Microsoft Intune, w celu bezpiecznej konfiguracji punktów końcowych i zarządzania nimi.
 - Dell Command | Intel vPro Out of Band – pierwsze w branży rozwiązanie do zarządzania systemami sprzętowymi OEM zintegrowane z technologią Intel vPro, przeznaczone do zdalnego zarządzania systemami, niezależnie od stanu zasilania. Zastrzeżenie: na podstawie wyników wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez firmę Dell, listopad 2023 r.
- Dostępność aplikacji Dell Client Device Manager planowana jest na marzec 2025 r.

Strona 8

- Na podstawie wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez Dell, kwiecień 2023 r. Rozwiązania płatnicze są świadczone przez Dell Financial Services za pośrednictwem firm z grupy Dell Technologies albo autoryzowanych partnerów handlowych klientom spełniającym określone warunki. Rozwiązania mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia i są uzależnione od dostępności produktów, spełnienia określonych warunków, oceny zdolności kredytowej, złożenia odpowiedniej dokumentacji oraz obowiązującego prawa lokalnego. Niektóre rozwiązania, w tym opcje zakupu wraz z końcem umowy, mogą być niedostępne lub różnić się w zależności od kraju. Na terenie UE, EOG, Wielkiej Brytanii i Szwajcarii niektóre rozwiązania są dostarczane przez Dell Bank International d.a.c. i jego lokalne oddziały, w tym przez Dell Bank International d.a.c Sucursal en España z siedzibą w Hiszpanii. Dell Bank International d.a.c. podlega nadzorowi i regulacji Centralnego Banku Irlandii (Central Bank of Ireland). Nazwa Dell Technologies i logo Dell są znakami towarowymi firmy Dell Inc.
- W ramach pakietu ProDeploy Client Suite dla komputerów PC konfiguruje się 30 tys. komputerów dziennie. Źródło: na podstawie wyników wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez Dell, kwiecień 2023 r.
- Pakiet ProSupport Suite for PCs pozwala zaoszczędzić nawet 641 godzin czasu administratora rocznie* (na powtarzających się zadaniach dla floty 1000 urządzeń). * w porównaniu z obsługą manualną (na podstawie danych ekstrapolowanych z testów praktycznych). Źródło: na podstawie wyników testu przeprowadzonego przez firmę Principled Technologies pod tytułem „Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service”, wrzesień 2023 r. Testy na zlecenie firmy Dell przeprowadzono w Stanach Zjednoczonych. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić. Pełny raport: <https://facts.pt/PELU7lm>
- Na podstawie badania Forrester Total Economic Impact™ zleconego przez firmę Dell Technologies i AMD: „The Total Economic Impact™ Of Dell Premier”, luty 2024 r. Pełny raport <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
- Od 2007 roku firma Dell Technologies odzyskała 2,8 mld funtów (1,2 mld kilogramów) odpadów elektronicznych. Źródło: na podstawie wewnętrznej analizy publicznie dostępnych danych przeprowadzonej przez Dell, kwiecień 2023 r.
- Rozwiązania płatnicze są świadczone przez Dell Financial Services za pośrednictwem firm z grupy Dell Technologies albo autoryzowanych partnerów handlowych klientom spełniającym określone warunki. Rozwiązania mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia i są uzależnione od dostępności produktów, spełnienia określonych warunków, oceny zdolności kredytowej, złożenia odpowiedniej dokumentacji oraz obowiązującego prawa lokalnego. Niektóre rozwiązania, w tym opcje zakupu wraz z końcem umowy, mogą być niedostępne lub różnić się w zależności od kraju. Na terenie UE, EOG, Zjednoczonego Królestwa i Szwajcarii niektóre rozwiązania są dostarczane przez Dell Bank International d.a.c., a w Hiszpanii przez Dell Bank International d.a.c Sucursal en España. Dell Bank International d.a.c. podlega nadzorowi i regulacji Centralnego Banku Irlandii (Central Bank of Ireland). Nazwa Dell Technologies i logo Dell są znakami towarowymi firmy Dell Inc.

Strona 9

1. Na podstawie analizy wewnętrznej, listopad 2024 r. Kobalt z recyklingu dotyczy baterii 40 Wh i 60 Wh. Tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu odpadów pokonsumenckich: 98% w obudowie baterii, 50% w ramce i 30% w obudowie głośnika.
2. Na podstawie analizy wewnętrznej, listopad 2024 r.
3. Dotyczy notebooków Dell Pro, Dell Pro Plus i Dell Pro Premium wchodzących na rynek w 2025 roku. Na podstawie wewnętrznego porównania połączenia lutowanego w komputerze Latitude 7450 z danymi z testów połączenia śrubowego notebooka Dell Pro Premium poddawanego standardowemu powtarzalnemu obciążeniu osiowemu i standardowemu momentowi skręcania w wielu kierunkach. Nowy port USB-C jest przykręcany, co ułatwia naprawy i zwiększa trwałość. Przeczytaj informacje gwarancyjne dotyczące instrukcji wymiany portu USB-C.
4. Zawiera do 94,3% materiałów pochodzących z recyklingu oraz do 5,9% materiałów odnawialnych pozyskiwanych w zrównoważony sposób. Nie obejmuje to opcjonalnych elementów dodanych do zamówienia i umieszczonych w opakowaniu.
5. Na podstawie analizy wewnętrznej, listopad 2024 r.
6. Na podstawie analizy wewnętrznej, listopad 2024 r. Na podstawie oznaczenia EPEAT Climate+ uzyskanego we wszystkich stosownych krajach. Monitor ma certyfikat EPEAT w stosownych przypadkach. Certyfikacja EPEAT różni się w zależności od kraju. Status rejestracji i poziomy certyfikacji można sprawdzić w witrynie www.epeat.net.